



INSTRUCTIVO INSTALACIÓN MOTHERWOLF

Módulo : Instalación y Mantenimiento Básico de un terminal Informático

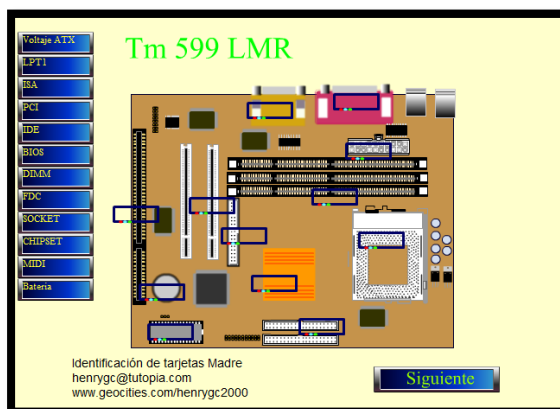
Obj: Identificar Estructura de una placa Madre, considerando los estándares de la industria y los cambios tecnológicos actuales.

1. Mother Wolf es un simulador de Placa madre, donde podrán identificar las ranuras de distintos tipos de Placas madres de PC,
2. Se debe bajar al pc la aplicación y hacer doble click sobre ella.
3. Al abrirse debe ingresar su nombre y siguiente, la cual cargará el primer modelo de placa madre

Identifique los componentes de 5 tarjetas madre:

Participante:

Identificación de tarjetas Madre
henrygc@tutopia.com
www.geocities.com/henrygc2000



4. En cada placa debe arrastrar cada recuadro azul que tiene el nombre de la ranura y posicionarla en el recuadro correspondiente en la placa Madre. (Cada Placa asume aciertos y errores). Al posicionar todos los recuadros presionar Siguiente y volver a realizar el mismo proceso.

5. Al completar los 5 modelos de práctica, finaliza la simulación y se desplegará el puntaje según los aciertos totales.

6. Para cerrar el simulador solo presionar tecla ESC y cerrar.

Si desea más simulaciones, puede visitar este link,

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-placa+base/tag/mas-recientes/>

donde encontrará más simulaciones de identificación de ranuras de placas, donde también podrá verificar algunos errores presentes en dichas placas.

Cualquier consulta de Armado PC, al correo profemaribelsotoaguilar@gmail.com